1/3/6

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008159388 **Image available**
WPI Acc No: 1990-046389/199007

XRPX Acc No: N90-035592

Multi-function information processing appts. - reads image data including telephone number data, performs character recognition and forms data base

for calling according to searched data

Patent Assignee: CANON KK (CANO); FURUYA Y (FURU-I); SATO R (SATO-I)

Inventor: FURUYA Y; SATO R

Number of Countries: 006 Number of Patents: 007

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

EP 354703 A 19900214 EP 89307770 A 19890731 199007 B

JP 2042854 A 19900213 JP 88193299 A 19880802 199012

JP 2072752 A 19900313 JP 88223626 A 19880908 199016

JP 2158875 A 19900619 JP 88312926 A 19881213 199030

EP 354703 B1 19940928 EP 89307770 A 19890731 199437

DE 68918534 E 19941103 DE 618534 A 19890731 199443

EP 89307770 A 19890731

US 20030059032 A1 20030327 US 89388079 A 19890801 200325

US 9313543 A 19930204

Priority Applications (No Type Date): JP 88312926 A 19881213; JP 88193299 A

19880802; JP 88223626 A 19880908

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 354703 A E 55

Designated States (Regional): DE FR GB IT

EP 354703 B1 E 56 H04M-001/274

Designated States (Regional): DE FR GB IT

DE 68918534 E H04M-001/274 Based on patent EP 354703

US 20030059032 A1 H04M-001/00 Cont of application US 89388079

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-072752

(43)Date of publication of application: 13.03.1990

(51)Int.CI.

H04M 1/272

H04N 1/32

(21)Application number: 63-223626

(22)Date of filing:

08.09.1988

(71)Applicant:

CANON INC

(72)Inventor:

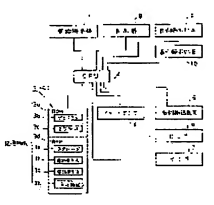
FURUYA YOJI

(54) COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To read a selection number entered or printed on an ordinary document or printed matter and to issue a call by providing a means to detect a specific character string or mark entered or printed before a telephone number and to recognize a following character string expressing the telephone number and to convert it to prescribed telephone number data and to issue the call to an opposite station.

CONSTITUTION: The print image of a business card 15 is read by an image sensor 4 to the slot 12 of which the business card is inserted with prescribed resolution. Data in the storage area 3 of image data is searched at every row. And the row in which the character string such as a (telephone), a (TEL), a vertically written (telephone) or the mark of a telephone set exists is found out by using a pattern matching method of well known optical character recognition (OCR). The telephone number data in storage areas 3f and 3g are displayed on a display device 8 by using data stored in the storage area 3c of a character font in a ROM 3a. In such a way, an instruction to perform a telephone call is issued to a main body circuit I by using the telephone number data stored in the storage area 3g.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

| | • | | | | |
|---|----|-----|----|-----|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| • | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | • | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 330 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ** | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | * | | | | |
| | | 4.0 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | ÷ | | | |
| | | | ž. | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | ÷ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | * | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-72752

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成2年(1990)3月13日

H 04 M 1/272 H 04 N 1/32 6914-5K F 6940-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全13頁)

9発明の名称 通信装置

②特 頭 昭63-223626

②出 顯 昭63(1988)9月8日

⑫発 明 者 古 谷 陽 二 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 顋 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 加 藤 卓

明 細 齊

1. 発明の名称

通信装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は通信装置、特に選択番号に対応したダイヤル信号を回線に送出して相手局を発呼する通

信装置に関するものである。

[従来の技術]

従来の多機能電話機では、電話番号の入力操作の簡略化あるいはダイヤルミスの防止のため、極々の自動ないし半自動的なダイヤル方式が用いられている。

たとえば、繰り返し使用する電話番号を2桁程度の短縮番号で登録しておき、再度電話をかける時は短縮番号のみの入力によりダイヤルを行なう短縮ダイヤル方式や、ワンタッチキーなどの特定キーに相手局の電話番号を割り当て、登録し、このキーの押下のみにより発呼を行なう方式が知られている。

また、最近では、電話番号をパーコードとして印刷してある特殊な名刺を電話機自身が読み込んで、内蔵のパーコード就取装置で電話番号を得て自動発信する多機能電話機、あるいは所定の書式に基づいて通常文字により記載または印刷された電話番号を光学的に読み取り、認識しこれを発呼に用いる方式も考えられている。

・【発明が解決しようとする課題】

以上の問題は、 電話番号に限定されず、 所定の 選択番号を用いる各種の回線を用いる通信装置に 共通するものである。

本発明の課題は、以上の問題を解決し、あらゆ

る通常の母類、印刷物に記載または印刷された遊 沢番号を読み取り、これを用いて発呼を行なえる 通信装置を提供することである。

[課題を解決するための手段]

[作用]

以上の構成によれば、 電話番号が所定の 替式を 有する 定型サイズの 原稿 (名刺など) に記載、 印 刷されていなくても、 また、 パーコード などの 待

殊な形式で記録されていなくても原稿の電話番号 を読み取り、認識して発呼に用いることができ る。

[夹 筑 例]

以下、図面に示す実施例に基づき、本発明を詳細に説明する。ここでは2つの実施例を示すが、これらはいずれも多機能電話機に関するものである。

第 1 実筋例

第1図は本発明による多機能電話機の第1の実 施例の外観を示している。

図示のように、第1図の電話機本体11は、ハンドセット1a、ブッシュボタン16、電話番号、時刻の表示のための表示器8を有しており、これらは従来の電話機と同様に構成されている。

表示器 8 の頃には表示脳ボタン 9 、 1 0 が設けられている。表示脳ボタン 9 、 1 0 は、後述のように表示器 8 に表示された電話番号の選択を行なうためのものである。本実施例では、名刺の電話番号を光学的に読み取り、認識し、発呼に用いる

が、名刺には自宅、本社、支社などの複数の電話 番号が記載されていることが多いので、これらの うち2つを読み取り、認識して表示器 8 に表示 し、表示脳ボタン 9 、 1 0 によりいずれかの電話 番号を選択して用いる。

さらに本実施例では、名刺挿入口(以下スロットという) 1 2 が設けられている。このスロット1 2 は、電話番号を読み取るべき名刺の挿入のためのもので、後述のように内部に名刺の散送、および光学読み取りのための機構を有する。

電話機本体11の後郎には、通信用の電話線 13および装置への電源供給のための電源線14 が設けられている。

第2図に第1図の電話機に内蔵された母制御系の構造を示す。

第2図において符号1は電話機本体の回路を示し、前記ハンドセット1 aのための音声信号増短部、ブッシュボタン1 bの入力回路、回線制御回路、電源回路などから構成されている。この本体回路1 の構成は従来と同様である。なお、本実施

例では、本体回路(は上記各部に加え、入力された電話番号データに基づき対応したダイヤル信号を回線に送出する公知のダイヤリング回路を内蔵するものとする。

符号 2 は本袋型の全体を制御するための中央処理装置(以下 C P U という)で、制御のためのメモリ 3 が接続されている。

メモリ3はROM3 a とRAM3 d の 2 つにわかれており、ROM3 a 内には制御用ブログラム3 b や表示用文字フォント3 c が内 速されている。また、RAM3 d には名刺のドットイメージを展開して貯蔵しておく領域3 e や、 電話番号を記録しておく領域3 f、3 g、またブログラムのためのデータの記憶領域3 h などで構成される。

メモリる以外には、下記の各部材がCPU2の 被制御部材として投続されている。

まず、符号 4 ~ 7 は名刺の電話番号を読み取る ためのものである。このうち、イメージセンサ 4 は C C D ラインセンサ などから 構成される。 ま た、符号 5 は名刺を装置内に取り込んだり排出し たりするための毀送部、符号 6 は名詞が挿入口に入れられたかどうかを感知するためのセンサ、符号 7 は名刺の装置内への取込が完了したかどうかを感知するためのセンサである。これらの回路、機構(4~7)は後述のように、スロット 1 2 の周辺に設けられる。

次に、符号 8 は電話番号を表示するための 2 ライン幅の液晶表示装置で、不図示の公知の表示制 御回路などを介して投続される。

また、符号 9 、 1 0 は前述の表示脳ボタンで、表示器 8 の 2 ラインの表示行にそれぞれ表示された 2 つの電話番号の うち、 1 番目ないし 2 番目の電話番号をそれぞれ選択して自動呼出を行なうためのものである。

第3 図は電話機本体 1 1 のスロット 1 2 内側におけるイメージセンサ 4 、名刺搬送郎 5 などの配置を示している。

スロット 1 2 からユーザによって名刺 1 5 が挿入されると、センサ 6 が名刺 1 5 の先調部を検出し、これにより名刺激送郎 5 を構成する 8 個の級

送ローラ 5 a (名刺 敬送郎 5 の不図示のモータなどにより駆動される)の回転駆動が開始される。これにより名刺 1 5 が図の左方に一定速度で引き込まれていき、その過程で名刺敬送郎 5 のローラ 5 a の中央位置に設けられたイメージセンサ 4 が名刺 1 5 の画像をメモリ 3 に取り込んでいく。

名刺 1 5 がある程度引き込まれると名刺 1 5 の 先端郎をセンサ 7 が感知し、これにより搬送ロー ラ 5 a が逆回転を始め、最終的に名刺 1 5 がス ロット 1 2 から排出されて読み取り動作が終了す る。なお、センサ 6、7 は反射式のフォトセンサ などから構成される。

次に以上の構成における動作につき第4図のフローチャートを参照して説明する。第4図(a)~(c)の手順はメモリ3のROM3aにCPU2のプログラムとして格納され、電話機本体11を電源ケーブル14に接続し、装置への電源の供給が開始された時点で動作を開始する。

装証の電源供給が開始されると、 C P U 2 はま

ず第4図(a)のステップS1においてハンドセット1aが取り上げられたかどうかを判断し、取り上げられていなければ引き続きループして待っ

ハンドセット 1 a が取り上げられた場合はステップ S 2 に移行し、スロット 1 2 に名刺が挿入されたかどうかをセンサ 6 の出力信号の変化を検出することによりチェックする。名刺 1 5 が挿入されていなければ、ステップ S 1 に戻ってルーブし、挿入されていればステップ S 3 に移行し名刺搬送部 5 に名刺の取込を指示する。

なお、操作者は名刺の電話番号が記載またに印 別された面がイメージセンサ4の方向に向にうう にスロット12への挿入を行なうが、その際、5 図(a)、(b)に矢印でスロット12への挿 入方向を示すように、名刺の書式が横書きであるか が(第5図(a)の場合)、縦書きであるか(第 5図(b)の場合)にかかわらず名刺の行の矢 が所定方向(ここでは挿入方向に一致)に向くように名刺押入を行なっ。 スロット 1 2 に名刺 1 5 が挿入されると、ステップ S 4 において 遊送ローラ 5 a が定速回転を始め、名刺 1 5 が引き込まれるので、イメージセンサ 4 で名刺の印刷イメージを所定の解後度でほみ取り、読み取られた 2 値化データをメモリ 3 のR A M 3 d 上の名刺イメージ領域 3 e に展開して 愛える。この動作を、ステップ S 5 でセンサ 7 が名刺 1 5 の 先端郎を感知するまで続ける。

名刺のイメージ取込が終了したらステップ S 6 に移行し、名刺激送郎 S に名刺の排出を指示すると激送ローラ S a が逆回転し、スロット 1 2 から名刺 1 5 が排出される。

第4図(b)のステップS 7 では R A M 3 d 上の 電話番号 A の記憶領域 3 f 、 電話番号 B の記憶領域 3 f 、 電話番号 B の記憶領域 3 f 、 電話番号 B の記憶領域 3 g をクリアレ、ステップ S B ではカウンタ変数 「n」に 1 をセットする。このカウンタ変数「n」は同じ名刺から電話番号を 2 つまで読み取るためのもので、電話番号の読み取り回数を示す1、または 2 の 2 つの値をとる。

ステップ 5 9 では、 画像データの記憶領域 3 内

ステップS 9 で「電話」などの文字、マークのある行が発見された場合、ステップS 1 0 でおうップS 1 1 に分岐するが、発見されなかった場合はステップS 1 3 に分岐する。ステップS 1 1 では「電話」などの文字に疑く英数字列になるでは「電話」などの文字に疑く英数字列に続かるいは概由もの「電話」の文字列に続かるマッチングの方法を利用して解析し、電話番号を表すコード列(A S C 1 1 コードなど)を得

る。文字認識(OCR)のパターンマッチングの方法は公知であり、ここでは詳細な説明を省略する。文字認識処理はCPU2が行なうか、あるいは別の認識制御系を用いても良い。

ステップS12ではカウンタ変数「n」がn=1、つまり1度目のサーチかどうかを判断し、1 度目ならステップS14においてステップS9で得たコード列をRAM3 d上の記憶領域3fに記憶させ、ステップS15でカウンタ変数「n」をn=2としてステップS9に戻り、2度目の電話番号を得るための動作に移行する。

ステップ・S 1 2 でカウンタ変数「 n 」 が n = 1 でなかった場合にはステップ S 1 6 に移行し、ステップ S 9 で得たコード列を R A M 3 d 上の記憶 領域 3 g に記憶させる。

ステップS17では記憶領域3 f 、 3 g 内の電話番号データをROM3aの文字フォントの記憶領域3cに格納されたデータを用いて表示器 8 に表示する。

また、ステップS10で「電話」などの文字列

が発見できなかった場合はステップ 5 1 3 に移行し、 n = 1 、 つまり 1 度目で発見できなかった場合にはプログラムの最初に戻って、新たな名 刺がスロット 1 2 に挿入されるまで待機状態となる。 n = 2 、 つまり 2 度目で発見できなかった場合にはステップ 5 1 7 で 電話番号の表示器 8 への表示を行なう。この時、記憶領域 3 g はクリアされる。

その後は第4図(C)のステップSIBに移り、ユーザが表示脳ボタン9を押下した場合には カテップSISで本体回路1に記憶してではない。 大テップSISで本体回路1に記憶でではない。 大きれた電話番号データにより発呼を行なる。 に指示してプログラムの先頭に戻り、一連路に を終了する。本体回路1のダイヤリング回路に を終了する。本体回路1のでででの文字に を終了する。本体回路1のでででのででででいる。 ないは、バイナリデータにより表現されたで 号に対応したダイヤル信号を回線に送信

また、表示臨ポタン9が押下されていないと判 断された場合にはステップS20に移り、表示臨 ポタン10が押下された場合にはステップS21 で本体回路 1 に記憶領域 3 g に記憶された電話番 サデータを用いて電話呼出を行なうことを指示し てプログラムの先頭に戻り、一連の処理を終了する。

なお、あらかじめメモリ3の一部に記憶された 武話微次体11の市外局帯と呼出先の市外局帯が 一致した場合には、市外局帯を省いた形の電話番 号データを本体回路1のダイヤリング回路に入力 し、このデータに基づきダイヤル処理を行なわせ る。

ステップS20で表示脳ボタン10が押下されていないと判断された場合にはステップS22に移行し、新たな名列15がスロット12に挿入されたかどうか判定し、名刺15が挿入されている場合にはプログラムの先頭に戻って名刺15の読み取り作業を最初から再変実行する。

名刺 1 5 が挿入されていない場合はステップ S 2 3 に移行し、ハンドセット 1 a がオンフック状態に戻されたかどうか判定し、ハンドセット 1 a がオンフック状態に戻されていない場合はステッ

プS18にループし、ステップS18、S20、 S22、S23のチェックを繰り返す。ハンドセット1aが戻されたと判断された場合には、プログラムの先頭に戻って待機状態となる。

さらに、名刺の電話番号を複数読み取り、認識でき、簡単なボタン操作によりこれらのうち所望の電話番号を選択できるので、マニュアル発呼の場合とほぼ問環に名刺に記載された電話番号情報を利用できる。

第2 実施例

本発明の第2の契施例による電話機本体11の 構造を第7図に示す。ここでは、名刺ではなく、 各種のチラシ、バンフレットなどの書類、印刷物 の電話番号を読み取り、認識して発呼に用いる装置を例示する。

第7図の装置で、第1図の装置と異なってる点は表示器8の表示領域が3行分の大きさとされ、3つの電話番号を表示できるようになっていること、これに応じて3つの電話番号を選択するための表示脳ボタン9 a から 9 · c が設けられていることである。

さらに、第7図の装置では読み取り機構として、装置上面にイメージセンサ4が設けられている。イメージセンサ4は2次元CCDセンサなどにより構成され、イメージセンサ4上に伏せて敬ごされた音類、印刷物などの図の斜線の領域内に対応した部分の画像データを読み込めるように構成される。イメージセンサ4の読み取りタイミングは読込開始ポタン20の押下により決定する。

なお、ブッシュボタン1b、表示臨ボタン9aから9cは、その上端が装置表面よりも低くされた埋め込み式の待造とし、ユーザが登類、印刷物をイメージセンサ4にセットする際に誤ってブッシュすることを防ぐ構造になっている。

次に以上の構成における動作について、第9図 (a)、(b)のフローチャート図を参照して説明する。なお、本ブログラムは電源を電話機本体 ししに投続した時点で動作を開始するものである。

第9図のステップ S 9 1 において 議込 開始 ボタン 2 0 が 押下されたか どうか を 判断し、 押下された は るには ステップ S 9 2 以下の 書類、 印刷物 なた 場合には ステップ S 9 2 以下の 書類、 印刷物 なたの 原稿の 競吸・分析ルーチンに 入る。 なお は ほ 作者 は 原稿の 文字の 行方向を イメージセンサ 4 上に 載 置し、 所 望の タイミングで 読み取り ボタン 2 0 を 押下する ものとする

ステップ S 9 2 ではイメージセンサ 4 を起動し、ステップ S 9 3 で操作者がイメージセンサ 4 の上に載證した原稿のイメージを読み込んで、メモリ 3 の R A M 3 d 上の印刷イメージ領域 3 e に 2 値化データとして展開し記憶する。

ステップ S 9 4 では記憶領域 3 e を前述同様に文字認識 (O C R) のパターンマッチングの方法で行ごとにサーチして分析を行ない 最大 3 個の電話番号を得る。ステップ S 9 4 の処理に関しては後に詳述する。

表示 BS ボタン9a~9cの押下を検出するもので、いずれかが肯定されると、ステップS99、S102、ないしS105に進む。

ステップ S 9 9 、 S 1 0 2 、 S 1 0 5 ではそれ ぞれ表示臨ポタン 9 a から 9 c に対応した記憶領域 3 1 ~ 3 3 に電話番号が記憶されているかどう かを刊定し、電話番号が記憶されていなければ第 9 図 (a) のステップ S 9 1 に戻る。

ステップS99、S102、S105で電話番号が記憶されている場合にはステップS100、S106にそれぞれ進み、領域31~33に記憶された電話番号データを本体回路1に与え、前記同様に発呼処理を行なわせる。なお、発呼に際しては前記実施例同様に、市外局番を除いた形の電話番号を用いる。

このようにして、イメージセンサ4により各種の音類、印刷物から読み取り、文字認識した電話番号データを用いて相手局を発呼することができる。 第10図(a)、(b)は、第3図(a)

続いてステップS35において、得られた電話番サデータをRAM3d上の電話番号の記憶領域31~33に格納する。なお、ステップS94で得られた電話番号が3個より少ない時は、電話番号A、B、Cをその分クリアしておく。

一方、ステップ S 9 1 で読込間始ポタン20が押下されていないと判断された場合にはステップ S 9 7 に移り、ハンドセット 1 a がオフフックされていなければループし、エーザの新たな指示を待つ。

ステップ S 9 7 でハンドセット 1 a がオフフックされていると判断されれば、第 9 図 (b) のステップ S 9 8 に進む。

ステップS98、S101、S104は3つの

のステップS94の読み取り処理を詳細に示して いる。

ステップS120では電話番号を臨時に登録しておくためのメモリのワークエリアに設定された 配列、TELA、TELB、TELCをクリア し、カウンタに0をセットする。

ステップS121においては、文字認識(〇〇 CR)のパターンマッチングの方法を用いてに記記に記しているの方法を用いたによりを発行された。「電話」あるいは「TEL」、あるなどのではあるないは、「電話」、あるいは、電話ではあるのではある。ときのサーチ方向である。ときのサーチ方向である。ときのサーチ方向である。ときのサーチ方向である。ときのサーチ方向である。ときのサーチ方向である。ときのサーチ方向である。ときのサーチ方向である。ときのでは、ここでは、3つの電話番号を抽出するよう制でれる。

また、ステップ S 1 2 1 において n = 1 、 つまり 2 度目のサーチの時は、 n = 0 、 つまり 1 度目に行なった範囲より外の部分の行をサーチする。 n = 2 、 つまり 3 度目のサーチの時は n = 0 、

n = 1 、つまりし度目、2 使目に行なった範囲 より外の部分の行をサーチする。このステップ S 1 2 1 において「電話」などの文字のある行が発 見された場合はステップ S 1 2 2 かうステップ S 1 2 3 に分岐するが、発見されなかった場合には このサブルーチンをリターン終了する。

ステップS (23では、前記同様に「電話」などに続く英数字列イメージ、あるいは概音さの「電話」の文字に続く顶数字列イメージを文字認識 (OCR) のバターンマッチングの方法を利用して解析し、電話番号に対応したコード列を得る。

ステップ S 1 2 4 では n = 0、 つまり 1 度目のサーチかどうかを判断し、1 度目 ならステップ S 1 2 5 において、ステップ S 1 2 3 で得たコード列を配列 T E L A にセットする。同様に、ステップ S 1 2 6、 S 1 2 7 は n = 1 の時 T E L B にセットすることを、ステップ S 1 2 8、 S 1 2 9は n = 2 の時 T E L C にセットすることを示している。

く、また、電話番号がバーコードなどの特殊な形式で所定の位置に記録されていなくても、原稿上に記載または印刷された電話番号を読み取り、遊して発呼に用いることができるから、従来装置よりも自由度の高い運用が可能である。読み取り、認識した電話番号を用いることにより、発呼操作を簡略化し、操作ミスを低減できるという効果は前述の実施例と同様である。

以上、2つの実施例を示したが、いずれの実施例においても、読み取り、認識した電話番号を不揮発性メモリやフロッピーディスクなどの記憶装置を接続して電話番号を記憶しておき、2度目以降の発呼は原稿なしでいつでも電話番号を呼び出せるようにすることもできる。

また、通常の多数能電話の各機能、例えば留守 番電話機能、転送電話機能、イタズラ電話撃退機 能などを装置に追加してもよいのはもちろんであ る。

さらに、以上の構成は電話機に限定されることなく、所定回線に接続され、電話番号に相当する

コード列のセットが終わると部10回(り)のステップS130に移行して n を カウントアップし、ステップS131でカウンタ n が2以下と 刊 断した場合にはステップS121に戻り件び 電子のサーチを行なう。カウンタ n が2より 大きい (3つの電話番号を取込済み) 場合には処理を 終了し第9回(コ D D L A 、TELCのデータは記憶 切 域 3 1 ~ 3 3 に 転送される。

このようにして3つまでの電話番号データを読み取り、認識できる。

上記実施例においては、原旗の行の配列方向をイメージセンサ4の長手方向に整合させる必要があるが、この位置合わせを容易に行なうため、電話設本体11の上面に第11図に示すような格子模様4aを印刷または刻印しておくとよい。この格子模様4aに原稿の角や辺を整列させることにより、操作者はイメージセンサ4の上面に印刷物を傾けることなくセット

上記実施例によれば、名刺などの定型原稿でな

各種選択番号、加入者番号などを発呼に用いる各種の通信装置に適用することができる。

[発明の効果]

以上から明らかなように、本発明によれば、選 択番号に対応したダイヤル信号を回線に送出して 相手局を発呼する通信装置において、電話番号が 文字により記載または印刷された原碼を光学的に 読み取る手段と、この読み取り手段により読み取 られた画像データから原稱に記載または印刷され た電話番号に先立って記載または印刷される特定 の文字列またはマークを検出しその後に続く電話 谷号を表現する文字列を認識し所定の電話番号 データに変換する文字認識手段と、この認識手段 で得られた電話番号データに基づき相手局を発呼 する手段を設けた構成を採用しているので、 電話 番号が所定の音式を有する定型サイズの原稿(名 刺など)に記載、印刷されていなくても、また、 バーコードなどの特殊な形式で記録されていなく ても原稿の電話番号を読み取り、認識して発呼に 用いることができ、電話番号読み取り、認識の自

20…読込開始ポタン

由度が高く、あらゆる音切、印刷物に記抜または 印刷された選択番号を読み取り、これを用いて発 呼を行なえ、発呼操作の簡略化、ダイヤルミスの 低級が可能なる優れた通信装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

 2 … C P U

 3 … メモリ
 4 … イメージセンサ

 5 … 名刺遊送郎
 6 … センサ

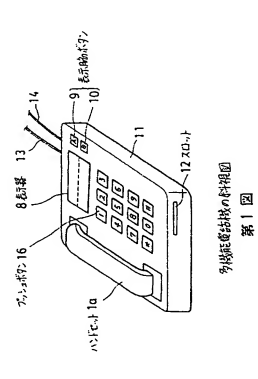
 7 … センサ
 8 … 表示器

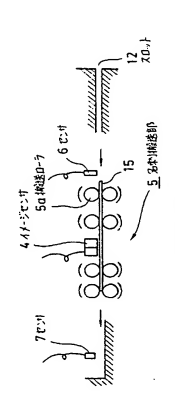
 9 、 9 a ~ 9 c 、 1 0 … 表示脳ボタン

 1 1 … 電話機本体
 1 2 … スロット

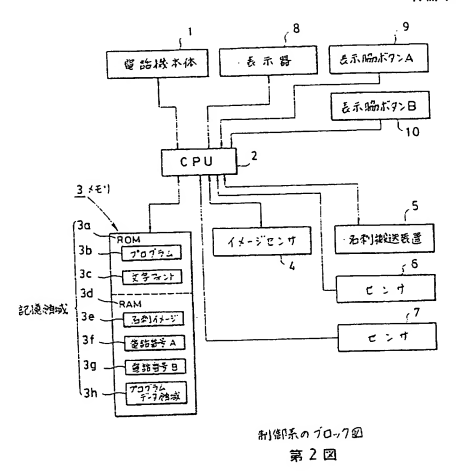
特許出頭人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 加 籐 享

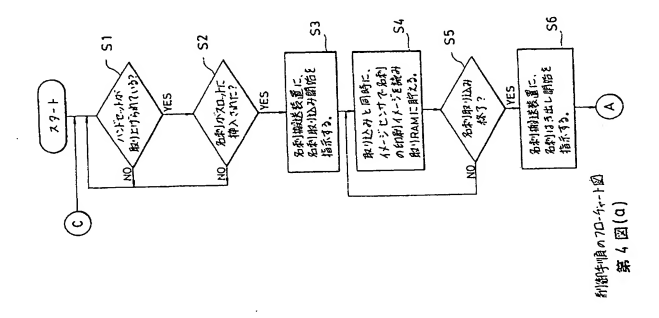
15…名刺

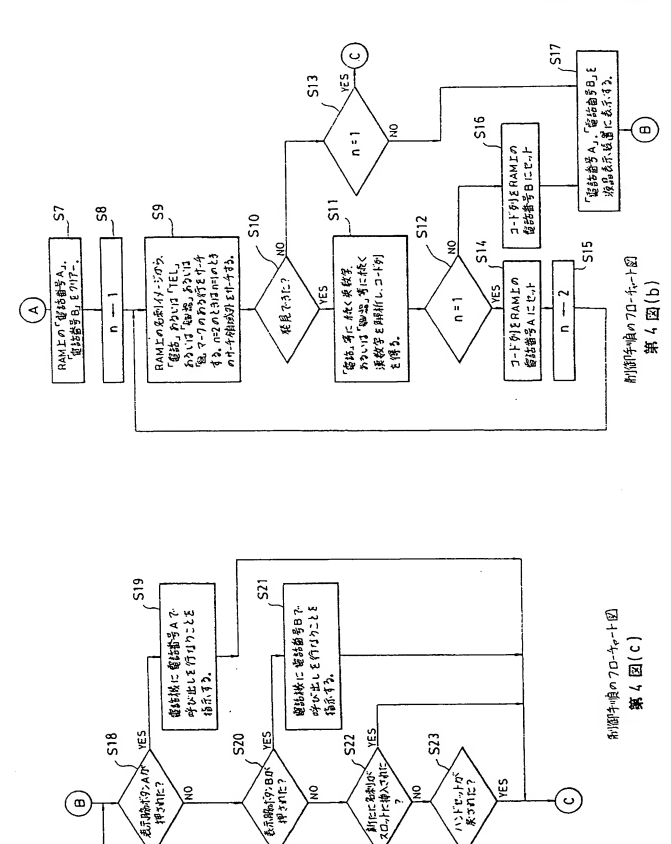




名型1線送音Pの説明図 第3図







ջ

<u>в</u>

